

ICS 65.020.30

CCS B43

DB53

云 南 省 地 方 标 准

DB53/T 1167.2—2023

异种移植医用供体猪
第2部分：微生物学和寄生虫学等级及监测

地方标准信息服务平台

2023-04-25 发布

2023-07-25 实施

云南省市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是DB53/T 1167《异种移植医用供体猪》的第2部分。DB53/T 1167已经发布了以下部分：

- 第1部分：遗传质量控制；
- 第2部分：微生物学和寄生虫学等级及监测；
- 第3部分：病理学诊断规范；
- 第4部分：环境及设施。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由云南农业大学提出。

本文件由云南省农业标准化技术委员会（YNTC07）归口。

本文件起草单位：云南农业大学。

本文件主要起草人：魏红江、王配、赵红业、卿玉波、杨畅、贾宝瑜、刘凯、程文杰。

地方标准信息服务平台